## POWERED BY Dialog

Injection moulding ceramic matl. e.g. alumina - contains atactic polypropylene, lubricant and plasticiser e.g. butyl phthalate

Patent Assignee: KAZUMI S

# **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 76029170	В	19760824				197638	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 7152582 A ( 19710715)

### Abstract:

JP 76029170 B

The injection moulding ceramic material is obtd. by adding atactic polypropylene as an organic addition agent (5-20 parts), lubricant such as wzx (<5 parts) and plasticiser such as ethylphthalate or butylphthalate (<5 parts) into ceramic material such as alumina or zirconia (100 parts).

Derwent World Patents Index © 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 1637152



# 

サポアスを公司 | 発明の名称に デンシング 日子を計

5代 毫 人 〒671

大阪州門京市大学門京1000番集 長下電子会会株式会社内 (5971)分類士 中馬 鉄 長徳

B 銀行客類の日命 (1) 明 顔 客 位) 四 面 何 姿 任 秋

49-102303

### 19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 51-29170

④公開日 昭51. (1976) 3.12

②特願昭 49-/02303

②出願日 昭49. (1974) 2. 4

審查請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号 6680 24

6533 24

**2**0日本分類

109 BO 105 A4 (a) Int.Cl? (b) G04C /7/00 (c) G04C /9/04 (c) G04C 3/00 (c) G01D 7/00

3、発明の詳細な製り

本発明は電子時計に関し、アナロダ式とデジタル式の両方の表示意様を有する電子時計を提供す

発光ダイオート又は被暴の如き表示体を見べた。 電子時計に換て、時期を表示する方法としてに決て ジタル式とアナログ式がある。デジタル式に決て は、例えばアケの表示素子の選択的点ができる。 形に並べてそれら表示素子の選択的点がデッタル 学を構成して時期を表示する。 第1 個別でデジタル 式の時期表示する。 第1 日間によりまして いる表示素子である。 同図では自時4 2 分が表示 されている。

例えば円間上に点状の表示素子を一定間高( 即の例では 1 分及び 1 時間間隔)で並べて、健康の指針式時計の針の動きに対応させて、表示素子の点灯位置を掲択して時期を表示する。同図に許て 2 は時期表示板、 201及び同一円周上の表示表子は

1 、発明の名称 電子時計

2、仲許請求の範囲

エネルギ貯蔵又は供給限としての電後、時. 分・秒等の時期を計数・記憶十る論理計数回路の計数内容を時期表示板上に 技示するための表示制御器路及び複数値の表示 ま子から成る時期表示板を個え、時期を数を数字、 で表示する第1の表示機理と上記表示ま子の点 で又は放位量に対応して時期を表示する。 が又は放位量に対応して時期を表示する。 な子が上記第1の表示機能に対するの表示 成1件と上記第1及び第2の表示機能のいうれ に分でも点質する第2件数と に対する第2件数と に対する第2の表示機能のいうれ に分でも点質する第2件数と に対する第2件数と に対する第2件数と に対する第2件数と に対する第2件数と に対する第2件数と に対する第2件数と

(2) 上記電池の電圧が所定の基準電圧より低下した場合上記算2の表示機直に対る表示案子の点 灯叉は点弦が停止する事を等徴とする特許請求

特開 昭51-29170(2)

時間表示用で202及び間一円属上の表示素子は分表示用の表示素子である。 図の例では、 たとえば 2 時 1 6 分を表示している。

以上の如く関方式には一長一般ある。いづれる 接て難い長所を有するにもかかわらず、従来は提 示方式がいづれか一方に固定されていたので、それらの長所が十分に生かされたものとはいえなかった。

本発明は以上の加き要素例の欠点を除去した新 焦を表示方法を有する電子時針を提供するもので ある。以下本発明にかかる電子時計の一実施例を 西面とともに説明する。 本発明にかかる電子散計 は第8回に示す如く、エネルギー家としての意思 301、水品発掘回路 302、上部水品発掘回路の発 抵信号を基準信号として時。分。秒。日付券の時 減を計数する簡差計数回路 403、上記論進計數額 路の内容を時期表示体 205へ伝達するための表示 鮮毎回路304年から主として構成されている。 表 示板 305内の表示象子の配像は第1回のデジョル 丈を基本としてそれに数値の表示素子が付加され た形になっているので、 表示初51.52.59 を構成するそれぞれの表示素子&,b,c,d, ● ・ f ・ g と表示指 4 の表示素子 b ・ e とによ り数字体を構成してデジタル式の時期表示を行わ せることが出来る。(各表示素子の配き=~gは

表示桁共通につけてあり、以下例えば桁52の表示来子afa2 の如く呼称する。)

また。 氰8図の電子時計は第1因のものに比べ、 84.d4.g4.L6 及び L12 の表示 素子 が 付加さ れてかり、これらを利用してアナログ式表示も出 来るようにしたととを券長とするものである。す たわち、 a 2 , a 1 , g 1 , d 1 , d 2 , L s , d 2 , d 4 , 94,44,42,L12 のそれぞれを1 . 2 . 3 . 4. 8,6,7,8,9,10,11,12時代対応 させて東灯せしめる事によりアナログ表示になる。 との場合、上記18ケの表示素子で時間のみを表 示すると、1 時間間後の表示になるので何えばLis が点灯していても、12時01分々のか、12時 8 8 分 きのか 判 らない。 との復 度の 荒い表示でい 5 場合もあるが、 表示物質を高める場合には、上 賢12ケの表示無子で聘。分買方の表示を行りと 15。との場合、時間は1時間で分ける分間係の 表示になり、最大製量を分以内で表示出来る。第 る影にとの場合の時、分表示のまイモング、チャ - トチがで。 周節におり時10分の場合が例示す

れている。表示制御園路  $\mathbf{204}$  化より、表示素子 $\mathbf{42}$  が  $\mathbf{t_B}$  秒点灯して消去された後、投示素子 $\mathbf{41}$  が  $\mathbf{t_{MR}}$  灯して消去され、一足時間  $\mathbf{t_{OFF}}$  秒の後とれを設立して降。分を表示する知く解析されている。例えば  $\mathbf{t_B} = \mathbf{t_M} = \mathbf{0.6}$  秒, $\mathbf{t_{rep}} = \mathbf{30}$  化過ぶと見るい。

上配1 2 ケの表示意子に分を対応させる一実施 例を次の表に示す。との表は本発明にかかる電子 時計のアナログ式分表示のための真理値数の一例 である。

以下余白

	分カウン≠− BCD 出力								
_	M X 10			M X 1					
<del>9</del>	_		2*	2,1	22	21	2		
58, 59	1	0	1	1	0		_		
0, 1, 2, 8	0	0	0	0	0		_		
4,5,4,7	0	0	0	0	1		_		
8, 9	0	•	0	1	0		_		
10,11,12,18	0	0	1	0	0	_			
14,15,16,17	0	0	1	0	1				
18, 19	0	0	1	1	0		=		
20.21,22,28	0	1	-0	0	0				

38, 39 40,41,42,43

0.

d 2 0 1 0 24,25,26,27 0 28, 29 O 1 0 Le 0 80.21.82.33 0 1 --0 1 1 **d** 8

ō

0 0 点灯する表

示案子者号

L12

. 2

a 1

g 1

**d** 1

d 4

g 4 44,48,48,47 0 Ó 0 1 0 0 48, 49 . 4 0 60,61,62,63 0 1 -. . 1 0 1 54.55.55,57

例充位、 L12 は 5 8 分 0 0 秒 か 5 8 分 8 9 秒 0 間

1 0

0

とられるから、最大表示製造は一旦分。十4分で ある。とれに対して12は4分00秒から7分50 秒の間点灯せるから最大表示観蓋は一1分。 十3 分である。この様を表示を行うためには、分カウ ンまの 1 位( M X 1 )の 発及び 新出力と 1 〇位(M ×10)の全出力で、な、なとによりアナログデ コーチを構成せればよい。 そって、 表示解释回路 304(第3日)には、従来の、何えは、二進化十 当(BCD)対マーセグメント(表示素子)デコ ーメと共化上記の知をアナログ・デコードが含ま れている。アナヨグ表示とデジタル表示は時計の ケースに取付けられた表示勿替スイッチ(図 示せず) により行なわれる。

表示表子が発光ダイオードである場合。点灯だ 長する電波は1表示電子あり的の皿表 である。 4 桁を展次点灯するダイナミック展節の場合。要示 に基十る電波は約88mst であるから、電和201 (前8回)が小型の装電池であれば数時間しか温 被表示出来をい。 従って、電子算時計ポデジメル

表示であれば、常時時期を表示する事が出来ず時 難を見るためには、 その世帯に表示デマンドスイ ,ナを押さねばならない。しかるに、上記した如 **ュアナログ表示であれば、例えば発光ダイオード** のOM時間(ホ4間のta又ta)を1ぇりかとし、 絶乏し時間(第4回の t gap)をお抄に退んで2 ケの表示数子を点数させて時、分を表示出来るか 6、 核養電液は平均 2 マイクロ・アンペアでよく、 競時計にも使用出来る。即ち、本発明の腕時計へ の連用例に於ては、通常は前要電視の少いアナロ 少丈で時。分を大きかに表示していて、 単に正確 に時期を知る必要がある場合にのみ表示勿替スイ 。ナモ丼せはデジェル式に申。分を表示する。時 計を見る回数のうち、本当に正確に1分以下の程 度で時期を知る必要があるのは比較的少いもので あるから、本発明の方式は実用上充分有用である。

上巳のアナログ式表示者にかいてはデジタル式 化必要力表示象子以外化L 6 , L12 , 4 4 , 44, dae付加してあるが、それらを付加する事なく、 12.a2,b2,g2,o2,d2,e2,ds,

▲ 4 、 4 4 2 1 4 3 . ▲ 4 8 0 1 2 ケの表示象子によ ってもよい。また、時・分を上記の如く時分割衰 示する代かに、第日図の表示板806の単に、61. 82,62,64の各桁とも同じ形状だして、Le. 112を8mと64の間に取けさらに100及び120 を61と62の間に設けて、時間を行らま、64 及びL6, 112 で表わし、一方分は桁 6 1 . 6 2 及びLOO.L20で表わしてもよい。すたわち、無 8 包の射線入りの表示電子12 ケづつでそれぞれ 時、分を何時にアナッグ表示する。

本苑明の方式に鉄では、表示素子は上述の如く 基本的にはデジェル表示が出来る如く配置されて いて、それに適宜付加される少数の表示業子との 組合わせによりアナログ表示がなされる。負售す れば、表示素子は少くとも、デジタル表示にのみ 用いられるものと、ナジタル及びアナログ表示の 双方に用いられるものとに分離される。第2回の 例に於ては、各桁のb.c.e.1 及びg2 .gm が前者で、桁84を除く名桁の4、4及g1が茯 生の例である。 L 6、L12、a 4、 g 4 、 d 4は達

特開 昭51-29170(4)

また、本発明の方式による表示素子への接収額の本数は、例えば第8回では発光ダイオード表示の場合及び液晶表示の場合でそれぞれ2本及び8・本増えるのみである。上述の如く本質的にデジタル式の表示量子の配置そのままでもアナログ表示をも行なり事が出来る点が本発明の一つの特徴である。

更に本発明のアナログ表示を電池の放電状態の 表示に有用する事も出来るから、電路取扱時期を 使用者に的確に知らせる事が出来る。如も、アナ ログ表示に対て、電池の電圧が当単電圧(何えば 酸化機電池に対ては1.25ポルト)以下に乗り したち、表示素子の点徴が停止する如正をトランク 側回路204を構成する。上配当単電圧をトランク が要として、表示というで設定している。 が表示の点数は停止するが、デジタル表示とよう を受けるという不便さが取扱かれる。

以上の如く本見明は電子時計、とりわけ発光メイオード電子乳時計の有用性を一層高め、工業化の促進に毎年するものである。

### 4、 配面の信単な説明

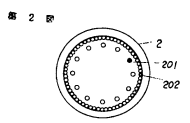
第1回は世来のデジタル大甲角表示板の構成面。 第2回は世来のアナログ文神風表示板の構成面。 第3回は本発明の一実施例の電子神計の構成面。 第4回は本発明に放けるアナログ文神間。分表示 のタイミング・ティート版。第5回は本発明にか かる電子神計の他の実施例の神道表示板の構成面 である。

81,82,88,84……表示初を格成十多表示表子、4,6,0,16。 是只象子、4,6,0,16。112……表示象子、801……电池、802……水 品元是四路、808……新洲計數阻路、804……表示领导程路、806……斯洲計數阻路、806……斯

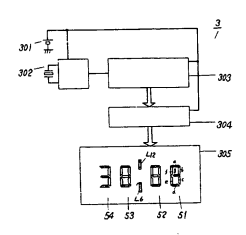
代理人の氏名 弁理士 中 延 敏 男 ほか1名

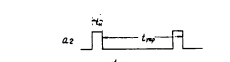
第 1 🖾



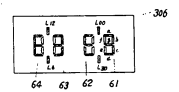


#### 第 3 図





### 第 5 図



### 7 前記以外の代理人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内(6152) 弁理士 栗 野 瓜 孝